

Geographie

B.Sc. / B.A. Geographie

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich) | Höft-Lessdorf, Barbara (begleitend)

Di Einzel 16:00 - 20:00 15.06.2021 - 15.06.2021 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 16.06.2021 - 16.06.2021 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 3.4.20

2. Semester

G.1 Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Hybrid: Landschaftshaushalt

17002, Präsenz_Vorlesung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2021 - 07.06.2021 2505 - 056

Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

Online: Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 22.04.2021 - 24.06.2021 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 22.04.2021 - 24.06.2021 3109 - 309 02. Gruppe

Hybrid: Landschaftsgenese

17006, Präsenz_Vorlesung, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich) | Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 14.04.2021 - 14.07.2021 1101 - A310

Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

Hybrid: Landschaftsgenese (Übung)

17008, Präsenz_Übung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich) | Groß, Jens (begleitend)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 16.06.2021 - 14.07.2021 3109 - 309
 Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 16.06.2021 - 14.07.2021 3109 - 309
 Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

NF_PV: Landschaftsgenese - Exkursionsnachbereitung (Exkursion)

17010, Präsenz_ Exkursion
 Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Block +SaSo	11.06.2021 - 13.06.2021
Block +SaSo	18.06.2021 - 20.06.2021
Block +SaSo	02.07.2021 - 04.07.2021

G.3 Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Online: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

17020, Vorlesung, SWS: 2
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 2504 - 007

Online: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2
 Schott, Lennart (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (begleitend)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45	15.04.2021 - 22.07.2021	3109 - 203	01. Gruppe	Losacker, Sebastian
Do wöchentl. 16:15 - 17:45	15.04.2021 - 22.07.2021	3109 - 203	02. Gruppe	Losacker, Sebastian
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45	12.04.2021 - 19.07.2021	3109 - 309	03. Gruppe	Schott, Lennart

Bemerkung Anmeldeinformationen über Studip.

Hybrid: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2
 Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Selbstadministrierte Exkursion; Präsentation 1: in kleinen Gruppen (möglichst in Präsenz) während der Vorlesungszeit, Termine n.V; Präsentation 2: Online in den Semesterferien; Termin n.V.

G.5 Fachmethodik II

Online: Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2
 Störmer, Alexander (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 305 01. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 305 02. Gruppe
 Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 20.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 305 03. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 20.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 305 04. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung
Gruppe

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 309
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Englisch der Naturwissenschaften EN424-1 English for Natural Sciences (B2)

90510, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 19.04.2021 - 19.07.2021 1101 - F023
Kommentar Kommentar/Beschreibung:
Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften
Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben
Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch
Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.
Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.
Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-2 English for Natural Sciences (B2)

90511, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Mo wöchentl. 16:00 - 17:30 19.04.2021 - 19.07.2021 1101 - F023
Kommentar Kommentar/Beschreibung:
Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching
Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften
Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions and exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-3 English for Natural Sciences (B2)

90512, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Di wöchentl. 12:15 - 13:45 20.04.2021 - 24.07.2021 1101 - F025

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In diesem Kurs liegt der Schwerpunkt auf der Kommunikation. Ziel ist es, die Sprach-, Schreib- und Lesefähigkeiten mit Hilfe von relevanten Texten und Videoclips von Präsentationen für Studierende zu verbessern und ihre Englischkenntnisse auf ein Niveau zu bringen, auf dem eine Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit effektiv durchgeführt werden kann.

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Vor der Kursanmeldung müssen Sie einen Einstufungstest komplettieren. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1, B2 oder C1

Comments/Description: In this course, the focus is on communication. The aim is to improve the skills in speaking, writing and reading with the help of relevant texts and video clips of presentations for university students and to bring their English knowledge to a standard where a presentation of an academic paper can be effectively delivered.

Type of course: Practical exercises in the category Teaching

Target group: Students of the natural sciences

Prerequisites: Course of studies in a natural sciences and a language level (CEFR) between B1 and C1

Proof of achievement: Regular participation. Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of oral and written skills so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the consideration of the individual sections of such a paper. This leads the students through the process of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented discussions and exercises, speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-4 English for Natural Sciences (B2)

90513, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 20.04.2021 - 20.07.2021 1101 - F025

Kommentar

Kommentar/Beschreibung: In diesem Kurs liegt der Schwerpunkt auf der Kommunikation. Ziel ist es, die Sprach-, Schreib- und Lesefähigkeiten mit Hilfe von relevanten Texten und Videoclips von Präsentationen für Studierende zu verbessern und ihre Englischkenntnisse auf ein Niveau zu bringen, auf dem eine Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit effektiv durchgeführt werden kann.

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird das wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Vor der Kursanmeldung müssen Sie einen Einstufungstest komplettieren. Für mehr Information gehen Sie bitte auf:

<https://www.fsz.uni-hannover.de/hilfe.html>

Mindestens eine der folgenden Bedingungen muss zur Anmeldung erfüllt sein:

Kompetenzniveau Englisch ist B1, B2 oder C1

Comments/Description: In this course, the focus is on communication. The aim is to improve the skills in speaking, writing and reading with the help of relevant texts and video clips of presentations for university students and to bring their English knowledge to a standard where a presentation of an academic paper can be effectively delivered.

Type of course: Practical exercises in the category Teaching

Target group: Students of the natural sciences

Prerequisites: Course of studies in a natural sciences and a language level (CEFR) between B1 and C1

Proof of achievement: Regular participation. Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of oral and written skills so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared

through the consideration of the individual sections of such a paper. This leads the students through the process of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented discussions and exercises, speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

EN424-5 English for Natural Sciences (B2)

90514, Seminar/Sprachpraxis/Sprachpraktische Übung, SWS: 2, ECTS: 2, Max. Teilnehmer: 15
Hicks, Jay

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 20.04.2021 - 20.07.2021 1101 - F020

Kommentar

Kommentar/Beschreibung:

Kursart: Praktische Übung in der Kategorie Teaching

Zielgruppe: Studierende der Naturwissenschaften

Voraussetzungen: Studiengang in einer Naturwissenschaft und das Sprachniveau B1 bis C1 erreicht haben

Leistungsnachweise: Mündlicher Vortrag (PowerPoint Präsentation) einer selbstständig ausgewählten englischsprachigen wissenschaftlichen Forschungsarbeit aus dem eigenen Fachgebiet auf Englisch

Lernziele und Lerninhalte: Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsfertigkeiten, damit ein Vortrag einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit in Englisch gehalten werden kann. Dieser wird durch die Auseinandersetzung mit den einzelnen Teilen solcher Arbeiten vorbereitet. Das Ganze dient dazu, die Vorgehensweise des Schreibens einer Forschungsarbeit durchzugehen, um die Inhalte, Schwerpunkt und Problematik der verschiedenen Teile kennenzulernen. Durch die taskorientierten Diskussionen und Übungen wird das Sprechen und aktives Hören geschult. Dadurch wird der wissenschaftliche Wortschatz weiter aufgebaut, aktiviert und vertieft.

Proof of achievement: Oral presentation (PowerPoint Presentation) in English of an English-language scientific research paper chosen by the student from his or her own area of study.

Learning objectives and learning content: Improvement of the oral and written so that a presentation of a scientific research paper can be given in English. This is prepared through the confrontation with the individual sections of such a paper. The entirety serves to lead the students through the procedure of writing a research paper in order to become acquainted with the contents, focus and problems involved in the various sections of such a research paper. Using task-oriented Discussions und exercises speaking and active listening is trained, thereby further expanding, activating and deepening the scientific vocabulary.

BA (Vertiefungsrichtung Wirtschafts- und Kulturgeographie, 3. bis 6. Semester)

Planungsrecht

421600, Vorlesung, ECTS: 5
Wahlhäuser, Jens (begleitend)

Do wöchentl. 16:30 - 18:00 15.04.2021 - 22.07.2021 4107 - 009

Kommentar

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden sollten einen Überblick über das Umweltrecht einschließlich der rechtlichen Grundlagen der Raum- und Umweltplanung erhalten. Dabei werden auch die Bezüge zum allgemeinen Verwaltungsrecht und zum Europarecht erläutert. Sie sollen Verständnis für das Ineinandergreifen der verschiedenen Umweltgesetze sowie für das System von Gesamtplanung und Fachplanung und ihre jeweilige Verbindlichkeit entwickeln. Erworben werden Fach- und Methodenwissen, Analysefähigkeiten sowie Fähigkeiten zur selbständigen Wissensanwendung.

Inhalt:

Umweltrecht mit den Schwerpunkten Planungsrecht, Naturschutzrecht und Wasserrecht
 Umweltrechtliche Instrumente Raumstrukturelle Entwicklungstendenzen Recht der
 Raumplanung Recht der Bauleitplanung Umweltverträglichkeitsprüfung Schutz- und
 Zulassungsverfahren

Studienleistungen/Prüfungsform:

Klausur (60 Minuten)

Literatur Beck-Texte, Umweltrecht
 Beck-Texte, Basistexte Öffentliches Recht
 Erbguth/Schlacke, Umweltrecht, 3. Aufl., 2010

Stadt-, Regional- und Landesplanung, Planungsrecht

Stadt-, Regional- und Landesplanung

421600, Vorlesung, ECTS: 5
 Danielzyk, Rainer (verantwortlich)

Do	wöchentl.	08:30 - 10:00	15.04.2021 - 22.07.2021	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	07.07.2021 - 07.07.2021	4107 - 009	Danielzyk, Rainer
Mi	Einzel	18:00 - 19:30	21.07.2021 - 21.07.2021	4107 - 009	Danielzyk, Rainer

Kommentar Lernziele/Kompetenzen:

Vor dem Hintergrund aktueller Trends der Raumentwicklung (Demographie; Ökonomie usw.) und der Geschichte räumlicher Planung in Deutschland wird eine Einführung in das System der räumlichen Planung vermittelt. Aktuelle Verfahren und Instrumente werden vorgestellt.

Inhalt:

Räumliche Entwicklungstrends (Demographie; Ökonomie usw.)

Geschichte der räumlichen Planung in Deutschland

System der räumlichen Planung (Europäische Raumentwicklung, Bundesraumordnung, Landesplanung, Regionalplanung, kommunale Bauleitplanung)

Instrumente und Verfahren der Planung (Beispiele)

Zukunft der Raumplanung (Reflexion)

Studienleistungen/Prüfungsform:

Klausur (60 Minuten)

Literatur ARL (Hrsg.) 2019: Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung. 4 Bde. Hannover
 Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hrsg.) 2011: Grundriss der Raumordnung, Hannover
 Fürst, D., Scholles, F. (Hrsg.) 2008: Handbuch Theorien + Methoden der Raum- und Umweltplanung, 3. Aufl., Dortmund
 Langhagen-Rohrbach, C. 2010: Raumordnung und Raumplanung 2. Aufl. Darmstadt
 Prieb, A. 2013: Raumordnung in Deutschland. Braunschweig

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Online: Der Einfluss von Covid-19 auf den sozialen Zusammenhalt unter Studierenden

17370, Seminar, SWS: 3
 Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 205
 Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Die Digitalisierung der Mobilität

17360, Präsenz_Seminar, SWS: 3
Schäfer, Kerstin (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:15 - 11:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 309
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung bis 15.03.2020 über StudIP, Kapazitätsgrenze 15 Teilnehmer

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Hybrid: Neue Geographien des Ländlichen

17350, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi Einzel 10:00 - 12:00 07.04.2021 - 07.04.2021 3109 - 205
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung in StudIP bis 06.04.2020. Anwesenheit in der Info.

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Hybrid: Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)| Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP vom 22.-31.3.2021. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt anschließend und wird bis 8.4.2021 bekannt gegeben. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten.
Begleitendes Seminar (sechs Sitzungen, Termine folgen), hybride Durchführung Mitte/ Ende September 2021.

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Rietmann, Carsten (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP vom 22.-31.3.2021. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt anschließend und wird bis 8.4.2021 bekannt gegeben. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten.

Vorbereitende Blockveranstaltung (voraussichtlich zwei Tage, Termine folgen), hybride Durchführung Mitte/Ende September 2021.

H.10 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Online: Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie: Visuelle Geographien - Möglichkeiten und Grenzen

17331, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203

H.11 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B

Online: Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B: Der "mobility turn" in der Humangeographie

17337, Seminar, SWS: 2
Tuitjer, Leonie (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 203
Bemerkung zur online
Gruppe

H.12 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Online: Strukturwandel und Krisen - Entwicklung regionaler Arbeitsmarktdisparitäten in Deutschland

17338, Seminar, SWS: 2
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 12.04.2021 - 19.07.2021

H.15 Standortbewertung mit GIS

Hybrid: Standortbewertung mit GIS

17410, Seminar, SWS: 3
Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 11:45 14.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 305 01. Gruppe
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Mi wöchentl. 13:15 - 15:45 14.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 305 02. Gruppe
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung in StudIP ab 01.03.2021; eine gleichmäßige Auslastung der beiden parallelen Gruppen wird angestrebt

H.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Humangeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

17420, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Online: Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

17422, Kolloquium, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203

BSc (Vertiefungsrichtung Physische Geographie und Landschaftsökologie, 3. bis 6. Semester)

P.1 Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Online: Erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe

18340, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 15.04.2021 - 22.07.2021

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Hybrid: Das Lipper Bergland: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Agrarlandschaft

17150, Präsenz_Seminar, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 205

P.3 Geographische Informationssysteme B

Online: Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur Gruppe freie Übung; online

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur Gruppe freie Übung; online

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im August / September 2021

NF_PV: Große Exkursion (zweiwöchige Exkursion)

17196, Präsenz_Exkursion, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im August / September 2021

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

NF_PV: Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Präsenz_Geländeübung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 16.04.2021 - 23.07.2021 3109 - 203

Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände
Gruppe

Hybrid: Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Präsenz_Übung, SWS: 2
Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.8 Introduction to the Ecosystem Services concept

Online: Raumbezogene Daten sammeln, analysieren und präsentieren

17132, Seminar, SWS: 2
Bär, Tienes (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 21.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 205

Bemerkung zur online
Gruppe

P.10 Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

German-Japanese Summer School 2021

16666, Vorlesung/Seminar/Übung
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2021

P.11 GIS C

P.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

17220, Kolloquium, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)|
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Campagne, Sylvie (verantwortlich)| Sieber, Ina
Maren (verantwortlich)| Kuhn, Tinka Kristin (verantwortlich)| Dworczyk, Claudia (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

Ergänzungsbereich Geobotanik

Pflichtmodule

Hybrid: Spezielle Botanik

47015_EÜ, Präsenz_Experimentelle Übung, SWS: 5, ECTS: 6
Pikos, Tim (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:15 - 14:45 ab 19.04.2021

01. Gruppe

Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs A: BSc Biologie und Geographie

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 ab 19.04.2021 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs B: BSc Biologie und Geographie

Mo wöchentl. 17:15 - 18:45 ab 19.04.2021 03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Praktikum, Kurs C: Fächerübergreifender BSc Biologie

Mo Einzel 10.05.2021 - 10.05.2021
Bemerkung zur Gruppe Exkursion

Mo Einzel 07.06.2021 - 07.06.2021
Bemerkung zur Gruppe Exkursion

Mo Einzel 05.07.2021 - 05.07.2021
Bemerkung zur Gruppe Exkursion

Bemerkung bestehend aus: Vorlesung (2 SWS) / Experimentelle Übung (2 SWS) / 3 Exkursionen (1 SWS)

Online: Spezielle Botanik

47015_V, Vorlesung, SWS: 5, ECTS: 6
Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 ab 15.04.2021 4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung

Bemerkung bestehend aus: Vorlesung (2 SWS) / Experimentelle Übung (2 SWS) / 3 Exkursionen (1 SWS)

Online: Grundlagen der Ökologie

47020, Vorlesung, SWS: 3, ECTS: 6 (mit zugeh. Vorlesungen)
Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 22.04.2021 - 22.07.2021 4105 - B011
Bemerkung zur Gruppe Block nach Vereinbarung

Bemerkung Bestandteil des Moduls „Grundlagen der Ökologie (6 ECTS)“; dazu gehört die Vorlesung Nr. 47014 "Ökosysteme der Erde" und "Grundlagen der Ökologie" Botanisch-zoologische Übungen.

Wahlpflichtmodule

Synökologie (4410)

49011, Modul, SWS: 5, ECTS: 6
Küster, Hansjörg (verantwortlich)

Block 03.05.2021 - 14.05.2021
Bemerkung zur Gruppe Ort: Tiergarten, Hann.-Kirchrode

Bemerkung Anmeldung im Sekretariat, Inst. f. Geobotanik

Ort: Tiergarten, Hann.-Kirchrode

Ergänzungsbereich Gestein und Boden

Pflichtmodule

B-Gru-2: Erde II

Hybrid: B Gru-2 System Erde II

16020, Präsenz_Vorlesung, SWS: 4

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)| Guggenberger, Georg (begleitend)| Brandes, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 2501 - 202

Bemerkung zur Präsenz ab 04.05.2021

Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 15.04.2021 - 22.07.2021 2501 - 202

Bemerkung zur Präsenz ab 06.05.2021

Gruppe

Hybrid: B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe A

16020a, Präsenz_Vorlesung/Übung, SWS: 1

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:15 - 10:00 21.04.2021 - 21.07.2021 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

Hybrid: B Gru-2 System Erde II Übung - Gruppe B

16020b, Präsenz_Vorlesung/Übung, SWS: 1

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:00 21.04.2021 - 21.07.2021 3416 - 001

Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP

Online: B Gru-2 Tutorium System Erde II

16089, Tutorium

Heimhofer, Ulrich (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:15 - 18:00 16.04.2021 - 23.07.2021 3416 - 001

Di wöchentl. 14:15 - 18:00 20.04.2021 - 20.07.2021 3416 - 001

B Gru-10: Böden

NF_PV: B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe A

16602a, Präsenz_Übung, SWS: 1

Guggenberger, Georg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 23.04.2021 - 02.07.2021

Bemerkung Termine siehe StudIP

Anmeldung über StudIP erforderlich!

NF_PV: B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe B

16602b, Präsenz_Übung, SWS: 1

Bachmann, Jörg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 23.04.2021 - 02.07.2021

Bemerkung Termine siehe Stud IP.

Anmeldung über Stud. IP erforderlich!!

NF_PV: B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe C

16602c, Präsenz_Übung, SWS: 1
Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 23.04.2021 - 02.07.2021
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

NF_PV: B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe D

16602d, Präsenz_Übung, SWS: 1
Boy, Jens (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 23.04.2021 - 02.07.2021
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

NF_PV: B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe E

16602e, Präsenz_Übung, SWS: 1
Felde, Vincent John Martin Noah Linus (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 23.04.2021 - 02.07.2021
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

NF_PV: B Gru-9 Böden (Bodenkundliche Geländeübungen) Gruppe F

16602f, Präsenz_Übung, SWS: 1
Peth, Stephan (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 18:00 23.04.2021 - 02.07.2021
Bemerkung Termine siehe StudIP
Anmeldung über StudIP erforderlich!

Wahlpflichtmodule

B Gru-5: Geländemethoden

Online: B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

16202a, Theoretische Übung, SWS: 2
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Mi Einzel 14:15 - 15:45 14.04.2021 - 14.04.2021 3416 - 001
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 14:15 - 15:45 21.04.2021 - 21.07.2021 3416 - 001

Online: B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

16202b, Theoretische Übung, SWS: 2
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Mi Einzel 14:15 - 15:45 14.04.2021 - 14.04.2021 3416 - 001
Bemerkung zur Einführungsveranstaltung
Gruppe

Mi wöchentl. 16:15 - 17:45 21.04.2021 - 21.07.2021 3416 - 001

NF_PV: B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe A

16242a, Präsenz_Geländeübung, SWS: 2.8
Wölfler, Andreas (verantwortlich)

Sa Einzel	29.05.2021 - 29.05.2021
So Einzel	30.05.2021 - 30.05.2021
Sa Einzel	05.06.2021 - 05.06.2021
So Einzel	06.06.2021 - 06.06.2021

NF_PV: B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe B

16242b, Präsenz_Geländeübung, SWS: 1.3999
Brandes, Christian (verantwortlich)

Sa Einzel	05.06.2021 - 05.06.2021
So Einzel	06.06.2021 - 06.06.2021

NF_PV: B Gru-5 Geländemethoden - Gruppe C

16242c, Präsenz_Geländeübung, SWS: 2.7999
Dielforder, Armin (verantwortlich)

Sa Einzel	29.05.2021 - 29.05.2021
So Einzel	30.05.2021 - 30.05.2021
Sa Einzel	05.06.2021 - 05.06.2021
So Einzel	06.06.2021 - 06.06.2021

B Gru-9: Klastische Sedimentgesteine

Hybrid: B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine

16092, Präsenz_Vorlesung, SWS: 4
Winsemann, Jutta (verantwortlich)| Brandes, Christian (begleitend)

Mi wöchentl. 09:15 - 12:45 14.04.2021 - 21.07.2021 3416 - 128
Bemerkung Weitere Ankündigungen über Stud.IP.

NF_PV: B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs A

16093a, Präsenz_Geländeübung, SWS: 0.7
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Ankündigung.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme

NF_PV: B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs B

16093b, Präsenz_Geländeübung, SWS: 0.7
Brandes, Christian (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Ankündigung.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale
Ablagerungssysteme.

NF_PV: B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 2 (Bebertal) - Kurs C

16093c, Präsenz_Geländeübung, SWS: 0.7
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Bemerkung Termin nach Ankündigung.
Postvariszische Beckenentwicklung im Perm. Äolische und alluviale Ablagerungssysteme.

NF_PV: B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 (Steinkertal) - Kurs A

16095b, Präsenz_Geländeübung, SWS: 1.4
Winsemann, Jutta (verantwortlich)

Block 12.04.2021 - 24.07.2021
+SaSo
Bemerkung zur Termin nach Ankündigung
Gruppe

Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

NF_PV: B Gru-8 Klastische Sedimentgesteine Geländetag 1 - Kurs B

16095c, Präsenz_Geländeübung
Spychala, Yvonne Therese (verantwortlich)

Block 12.04.2021 - 24.07.2021
+SaSo
Bemerkung zur Termin nach Ankündigung
Gruppe

Bemerkung Profilaufnahme von Aufschlüssen

B Gru-10: Böden

Online: B Gru-9 Böden (Böden und pedogene Mineralien)

16656, Vorlesung, SWS: 2
Mikutta, Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2021 - 12.07.2021 3416 - 128

Online: Tutorium zu Böden und Pedogene Minerale

16656a, Tutorium, SWS: 1
Mikutta, Christian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 12:15 - 13:00 07.06.2021 - 12.07.2021 2501 - 129
Bemerkung zur Tutorium
Gruppe

Bemerkung Zeit und Termine siehe Stud.IP

B De-4: Paläontologie

Online: B DE-4 Paläontologie

16005, Vorlesung, SWS: 2
Amler, Michael (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 23.04.2021 - 23.07.2021 3416 - 128

B PR-3: Kartierung und Bewertung von Böden

NF_PV: B PR-3 Kartierung und Bewertung von Böden

16665, Präsenz_Übung, SWS: 5

Guggenberger, Georg (verantwortlich)| Boy, Jens (verantwortlich)| Carstens, Jannis Florian (verantwortlich)| Peth, Stephan (verantwortlich)| Donnerhack, Oliver (verantwortlich)

Block +SaSo		01. Gruppe	Guggenberger, Georg
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe A		
Block +SaSo		02. Gruppe	Boy, Jens
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe B		
Block +SaSo		03. Gruppe	Carstens, Jannis Florian
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe C		
Block +SaSo		04. Gruppe	Peth, Stephan
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe D		
Block +SaSo		05. Gruppe	Donnerhack, Oliver
Bemerkung zur Gruppe	Übungen im Gelände; Gruppe E		
Bemerkung	Präsenz nach Vereinbarung über Stud.IP Übungen im Labor/am Rechner: nach Vereinbarung		

B Fü-2 Tagesexkursion

NF_PV: B Fü-2 Bodenkundliche Tagesexkursionen (je 1 Geländetag)

16610, Präsenz_Übung
Peth, Stephan (verantwortlich)| Sauheitl, Leopold (begleitend)

Do Einzel	07:00 - 18:00
Bemerkung zur Gruppe	Hoher Meißner; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten
Fr Einzel	08:00 - 16:00
Bemerkung zur Gruppe	Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und Stud IP beachten
Fr Einzel	08:00 - 16:00
Bemerkung zur Gruppe	Deister; Termin nach Vereinbarung; Anmeldung erforderlich, Aushang und StudIP beachten
Kommentar	Tagesexkursionen im B. Sc.- Studiengang "Geowissenschaften" und M. Sc.- Studiengang "Landschaftswissenschaften" anrechenbar!

Ergänzungsbereich Klima und Wasser

Pflichtmodule

Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft

Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft (Onlineveranstaltung)

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Haberlandt, Uwe (verantwortlich)| Dietrich, Jörg (begleitend)| Shehu, Bora (begleitend)| Iffland, Ronja Saskia (begleitend)

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 ab 12.04.2021 3408 - -220

Do wöchentl.	14:00 - 15:30 ab 15.04.2021	3408 - -220
Kommentar	Über genaue Terminpläne informieren Sie sich bitte bei StudIP.	
Bemerkung	Diese Modul kann ebenso von Studierenden des Studiengangs Geographie (B. Sc.) belegt werden.	

Allgemeine Meteorologie II

Wahlpflichtmodule

Agrarmeteorologie

Agrarmeteorologie

44883, Vorlesung, SWS: 2
Groß, Günter

Fr wöchentl.	08:30 - 10:00	4105 - F118
Kommentar	In der Vorlesung wird das Teilgebiet der Meteorologie behandelt, das sich mit den Auswirkungen von Wetter, Witterung und Klima auf Pflanzen, insbesondere auf Nutzpflanzen in der Landwirtschaft befasst. Der Inhalt der Vorlesung gliedert sich wie folgt: 1. Einleitung (Strahlungs- und Wasserhaushalt) 2. Grundlagen (Wechselwirkungen Strahlung - Pflanze und Wasser - Pflanze) 3. Bestandsklimata (niedrige und hohe Pflanzendecke) 4. Phänologie 5. Pflanzenschäden und deren Verhütung (Frost, Wind, Hagel) 6. Gewächshausklima, Stallklima 7. Bauernregel und Singularitäten 8. Landwirtschaft und Klimaentwicklung	
Bemerkung	Module: Wahlmodul Meteorologie, Ausgewählte Themen moderner Meteorologie A, B oder C	

Statistik

Umweltdatenanalyse (Onlineveranstaltung)

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Haberlandt, Uwe (verantwortlich)| Graf, Thomas (begleitend)| Kerpen, Nils (begleitend)| Goshtasb Pour, Golbarg (begleitend)

Mo wöchentl.	14:00 - 15:30	12.04.2021 - 19.04.2021	3408 - 010
Di wöchentl.	08:00 - 09:30	ab 13.04.2021	3403 - A219
Mo Einzel	14:00 - 15:30	26.04.2021 - 26.04.2021	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Einführung Messverfahren		
Mo Einzel	14:00 - 15:30	03.05.2021 - 03.05.2021	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Hydraulische Messverfahren I (offene Gerinne)		
Mo Einzel	14:00 - 15:30	10.05.2021 - 10.05.2021	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Hydrologische Messverfahren		
Mo Einzel	14:00 - 15:30	17.05.2021 - 17.05.2021	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Hydraulische Messverfahren II (Rohrhydraulik)		
Mi Einzel	13:00 - 18:00	02.06.2021 - 02.06.2021	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Labortag		
Do Einzel	13:00 - 18:00	03.06.2021 - 03.06.2021	3408 - 010
Bemerkung zur Gruppe	Labortag		
Mo wöchentl.	14:00 - 15:30	ab 07.06.2021	3408 - 010
Fr Einzel		18.06.2021 - 18.06.2021	3408 - 010

Bemerkung zur gantztägig: Hydraulische Messverfahren I (Labor Franzius Institut)
Gruppe

Bemerkung Achtung! Die Labor-/Feld-Teile finden am 11./12./13. Juni statt.

Ergänzungsbereich Geoinformatik

Pflichtmodule

Einführung in GIS und Kartographie

Einführung in GIS und Kartographie II

28627, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Thiemann, Frank (begleitend)

Mi wöchentl. 09:30 - 11:00 14.04.2021 - 24.07.2021
Bemerkung zur Online_Vorlesung/Übung
Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 20.04.2021 - 20.07.2021
Bemerkung zur Tutorien
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Einführung in GIS und Kartographie II" und "Praxisprojekt Topographie" bilden zusammen das Modul "Einführung in GIS und Kartographie II / Praxisprojekt Topographie".

Einführung in das Programmieren

Ausgewählte Kapitel der Programmierung

28309, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Wiggenhagen, Manfred (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 23.04.2021 - 23.07.2021
Bemerkung zur Online_Vorlesung und Übung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Ausgewählte Kapitel der Programmierung" und "Grundlagen der digitalen Bildverarbeitung" bilden zusammen das Modul "Digitale Bildverarbeitung".

Geoinformationssysteme

GIS I - Modellierung und Datenstrukturen

28733, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Sester, Monika (verantwortlich)| Feng, Yu (begleitend)

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 15.04.2021 - 23.07.2021
Bemerkung zur Online_Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 22.04.2021 - 23.07.2021
Bemerkung zur Online_Übung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "GIS I - Modellierung und Datenstrukturen" und "Luftbildphotogrammetrie" bilden zusammen das Modul "Modellierung und Erfassung topographischer Daten".

Wahlpflichtmodule

Praxisprojekt Topographie

Praxisprojekt Topographie

28706, Experimentelle Übung
Thiemann, Frank (verantwortlich)| Schulze, Malte Jan (begleitend)

Block 19.07.2021 - 30.07.2021
Bemerkung zur siehe Aushang am IKG
Gruppe

Bemerkung Anmeldung: Erforderlich bis spätestens 30. April

Die Lehrveranstaltungen "Praxisprojekt Topographie" und "Einführung in GIS und Kartographie II" bilden zusammen das Modul "Einführung in GIS und Kartographie II / Praxisprojekt Topographie".

GIS III - Anwendungen und neue Forschungsrichtungen

Applications and New Research Directions

28630, Vorlesung, SWS: 2
Sester, Monika (verantwortlich)| Feuerhake, Udo (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 13.04.2021 - 20.07.2021
Bemerkung zur Online-Vorlesung
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Applications and New Research Directions", "GIS-Practise- and Visualization aspects" und "Geodata Infrastructures" bilden zusammen das Modul "GIS - Applications and New Research Directions".

Digitale Bildverarbeitung

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3702 - 031

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36430, Übung, SWS: 1
Ostermann, Jörn

Do wöchentl. 10:00 - 10:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3702 - 031

Photogrammetrie II und III

Luftbildphotogrammetrie

28301, Präsenz_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich)| Rottensteiner, Franz (begleitend)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:45 21.04.2021 - 20.07.2021
Bemerkung zur Vorlesung/Übung ACHTUNG NEUER RAUM: A104
Gruppe

Bemerkung Die Lehrveranstaltungen "Luftbildphotogrammetrie" und "GIS I - Modellierung und Datenstrukturen" bilden zusammen das Modul "Modellierung und Erfassung topographischer Daten".

Fernerkundung

Fernerkundung

28302, Präsenz_Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Heipke, Christian (verantwortlich)| Piter, Andreas Maximilian (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 20.04.2021 - 21.07.2021

Bemerkung zur Übung: ACHTUNG NEUER RAUM: HBA 001 (3416)
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 20.04.2021 - 22.07.2021

Bemerkung zur Vorlesung: ACHTUNG NEUER RAUM HBA 001(3416)
Gruppe

Fächerübergreifender Bachelor

Pflichtveranstaltung zur Gesundheitsvorsorge für alle B.Sc. Erstsemester der Naturwissenschaftlichen Fakultät

12000, Sonstige

Bemerkung Liebe Studierende,
es steht Ihnen ein Online-Tool zur Durchführung der "Arbeitsmedizinischen Vorsorge" zur Verfügung, die vor Exkursionen entsprechend der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV) verpflichtend durchgeführt werden muss.
Das E-Learning Modul erreichen Sie über Stud.IP.
Ihr Studiendekanat
der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich)| Höft-Lessdorf, Barbara (begleitend)

Di Einzel 16:00 - 20:00 15.06.2021 - 15.06.2021 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 16.06.2021 - 16.06.2021 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 3.4.20

Fachdidaktik

Modul D2: Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzung

Online: Schulpraktische Umsetzung geographischer Themen im Kontext von BNE (Modul D.2)

17341, Seminar
Schmidt, Christoph (verantwortlich)

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45 12.04.2021 - 19.07.2021 2705 - 330

Online: Stadtgeographische Themen im Geographieunterricht

17527, Seminar, SWS: 2
Schmidt, Christoph (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 15.04.2021 - 22.07.2021 2705 - 330

Modul D.2 - Ausgewählte geographiedidaktische Vertiefungen und schulpraktische Umsetzungen

Online: Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft in Niedersachsen

17630, Seminar
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Blockveranstaltung - eine Vorbesprechung mit Einführung, Projektwochen in Tandems an
ausgewählten Schulen in Niedersachsen, eine Nachbesprechung.
Die Termine werden flexibel festgelegt.

Modul D3: Forschendes Lernen in Schule und Hochschule

Online: Forschendes Lernen in der Schule

17532, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 13.04.2021 - 20.07.2021 2705 - 332

Bemerkung zur online
Gruppe

Sonstige Veranstaltungen

Online: Geographische Perspektive im Sachunterricht

17523, Seminar
Schmidt, Christoph (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45 12.04.2021 - 19.07.2021 2705 - 332

Bemerkung Das Seminar vermittelt geographische Grundlagen zur geographischen Perspektive im
Sachunterricht und geht dabei auf aktuelle Methoden zum Denken lernen mit Geographie
ein. Die Kompetenzbereiche von Geographieunterricht werden ebenso berücksichtigt wie
fächerübergreifende Ziele.

Online: Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

17528, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Termine werden in Absprache festgelegt.

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

P.10 Raumsysteme in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

German-Japanese Summer School 2021

16666, Vorlesung/Seminar/Übung
Groß, Jens (verantwortlich)| Wübbelmann, Thea (begleitend)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im September 2021

G.1 Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Hybrid: Landschaftshaushalt

17002, Präsenz_Vorlesung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:15 - 15:45 12.04.2021 - 07.06.2021 2505 - 056

Bemerkung zur hybrid und online

Gruppe

Online: Landschaftshaushalt (Übung)

17004, Übung, SWS: 2
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:15 - 09:45 22.04.2021 - 24.06.2021 3109 - 309 01. Gruppe

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 22.04.2021 - 24.06.2021 3109 - 309 02. Gruppe

Hybrid: Landschaftsgenese

17006, Präsenz_Vorlesung, SWS: 2
Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 14.04.2021 - 14.07.2021 1101 - A310

Bemerkung zur hybrid und online

Gruppe

Hybrid: Landschaftsgenese (Übung)

17008, Präsenz_Übung, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (begleitend)

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 16.06.2021 - 14.07.2021 3109 - 309

Bemerkung zur hybrid und online

Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 16.06.2021 - 14.07.2021 3109 - 309

Bemerkung zur hybrid und online

Gruppe

NF_PV: Landschaftsgenese - Exkursionsnachbereitung (Exkursion)

17010, Präsenz_Exkursion
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)

Block 11.06.2021 - 13.06.2021

+SaSo

Block 18.06.2021 - 20.06.2021

+SaSo

Block 02.07.2021 - 04.07.2021

+SaSo

G.3 Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

Online: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie

17020, Vorlesung, SWS: 2
Liefner, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 2504 - 007

Online: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Übung)

17022, Seminar, SWS: 2

Schott, Lennart (verantwortlich)| Losacker, Sebastian (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (begleitend)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45	15.04.2021 - 22.07.2021	3109 - 203	01. Gruppe	Losacker, Sebastian
Do wöchentl. 16:15 - 17:45	15.04.2021 - 22.07.2021	3109 - 203	02. Gruppe	Losacker, Sebastian
Mo wöchentl. 16:15 - 17:45	12.04.2021 - 19.07.2021	3109 - 309	03. Gruppe	Schott, Lennart

Bemerkung Anmeldeinformationen über Studip.

Hybrid: Grundlagen der Wirtschaftsgeographie (Exkursion)

17024, Seminar, SWS: 2

Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Bemerkung Selbstadministrierte Exkursion; Präsentation 1: in kleinen Gruppen (möglichst in Präsenz) während der Vorlesungszeit, Termine n.V.; Präsentation 2: Online in den Semesterferien; Termin n.V.

G.5 Fachmethodik II

Online: Geographische Informationssysteme - GIS A

17036, Übung, SWS: 2

Störmer, Alexander (verantwortlich)| Ott, Simone (verantwortlich)

Mo wöchentl. 10:15 - 11:45	12.04.2021 - 19.07.2021	3109 - 305	01. Gruppe
----------------------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe A - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Mo wöchentl. 12:15 - 13:45	12.04.2021 - 19.07.2021	3109 - 305	02. Gruppe
----------------------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe B - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Di wöchentl. 12:15 - 13:45	20.04.2021 - 20.07.2021	3109 - 305	03. Gruppe
----------------------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe C - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Di wöchentl. 14:15 - 15:45	20.04.2021 - 20.07.2021	3109 - 305	04. Gruppe
----------------------------	-------------------------	------------	------------

Bemerkung zur Gruppe CIP, 1.-4. Termin: Gruppe D - ab 5. Termin: freie Übung Gruppe

Mo wöchentl. 08:15 - 09:45	12.04.2021 - 19.07.2021	3109 - 309
----------------------------	-------------------------	------------

Bemerkung zur Gruppe Vorlesung

P.1 Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Online: Erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe

18340, Seminar, SWS: 2

Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 15.04.2021 - 22.07.2021

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Hybrid: Das Lipper Bergland: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Agrarlandschaft

17150, Präsenz_Seminar, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 205

P.3 Geographische Informationssysteme B

Online: Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur Gruppe freie Übung; online

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur Gruppe freie Übung; online

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2

Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im August / September 2021

NF_PV: Große Exkursion (zweiwöchige Exkursion)

17196, Präsenz_Exkursion, SWS: 2

Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im August / September 2021

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

NF_PV: Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Präsenz_Geländeübung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 16.04.2021 - 23.07.2021 3109 - 203

Bemerkung zur Gruppe teilw. geblockt im Gelände

Hybrid: Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Präsenz_Übung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.8 Introduction to the Ecosystem Services concept

Online: Raumbezogene Daten sammeln, analysieren und präsentieren

17132, Seminar, SWS: 2

Bär, Tienes (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 21.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 205

Bemerkung zur online
Gruppe

P.20 Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie
Bachelorarbeit in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie

17220, Kolloquium, SWS: 2

Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Groß, Jens (verantwortlich)|
Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Campagne, Sylvie (verantwortlich)| Sieber, Ina
Maren (verantwortlich)| Kuhn, Tinka Kristin (verantwortlich)| Dworczyk, Claudia (verantwortlich)

Bemerkung Geblockt, nach Vereinbarung

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Online: Der Einfluss von Covid-19 auf den sozialen Zusammenhalt unter Studierenden

17370, Seminar, SWS: 3

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 205

Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Die Digitalisierung der Mobilität

17360, Präsenz_Seminar, SWS: 3

Schäfer, Kerstin (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:15 - 11:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 309

Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung bis 15.03.2020 über StudIP, Kapazitätsgrenze 15 Teilnehmer

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Hybrid: Neue Geographien des Ländlichen

17350, Seminar, SWS: 2

Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203

Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2

Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi Einzel 10:00 - 12:00 07.04.2021 - 07.04.2021 3109 - 205

Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung in StudIP bis 06.04.2020. Anwesenheit in der Info.

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Hybrid: Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich)| Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP vom 22.-31.3.2021. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt anschließend und wird bis 8.4.2021 bekannt gegeben. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten.

Begleitendes Seminar (sechs Sitzungen, Termine folgen), hybride Durchführung Mitte/Ende September 2021.

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Rietmann, Carsten (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP vom 22.-31.3.2021. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt anschließend und wird bis 8.4.2021 bekannt gegeben. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten.

Vorbereitende Blockveranstaltung (voraussichtlich zwei Tage, Termine folgen), hybride Durchführung Mitte/Ende September 2021.

H.10 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A

Online: Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie: Visuelle Geographien - Möglichkeiten und Grenzen

17331, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203

H.11 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie B

Online: Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B: Der "mobility turn" in der Humangeographie

17337, Seminar, SWS: 2
Tuitjer, Leonie (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 203

Bemerkung zur online
Gruppe

H.12 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie

Online: Strukturwandel und Krisen - Entwicklung regionaler Arbeitsmarktdisparitäten in Deutschland

17338, Seminar, SWS: 2
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 12.04.2021 - 19.07.2021

H.20 Bachelorkolloquium Wirtschafts- und Kulturgeographie

Wirtschaftsgeographisches Bachelorkolloquium

17420, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)| Imhoff-Daniel, Angela (verantwortlich)

Online: Kulturgeographisches Bachelorkolloquium

17422, Kolloquium, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:15 - 17:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203

MA Wirtschaftsgeographie**School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“**

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 16:00 17.09.2021 - 17.09.2021 4104 - 063
Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung
Gruppe

Block 09:00 - 17:30 20.09.2021 - 23.09.2021 4104 - 063
Di Einzel 17:30 - 20:00 21.09.2021 - 21.09.2021
Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe
Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 24.09.2021 - 24.09.2021 3403 - A001
Fr Einzel 09:00 - 19:00 24.09.2021 - 24.09.2021 3403 - A003
Bemerkung zur Abschlussveranstaltung
Gruppe

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtefragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und –tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:
Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:
Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und

Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking
 Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus
 Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 13.08.2020

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
 Voss, Andreas (verantwortlich) | Höft-Lessdorf, Barbara (begleitend)

Di Einzel 16:00 - 20:00 15.06.2021 - 15.06.2021 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 16.06.2021 - 16.06.2021 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive
 Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU -
 Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS
 LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 3.4.20

Modul M3: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis

Hybrid: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis: Vorlesung

16131, Präsenz_Vorlesung
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:00 - 10:30 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 205

Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

Hybrid: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis: Seminar A

16132, Präsenz_Seminar, SWS: 2
 Liefner, Ingo (verantwortlich)

Do wöchentl. 10:30 - 12:00 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 205

Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

NF_PV: Politische Gestaltung in Theorie und Praxis: Seminar B

16133, Präsenz_Seminar
 Ullrich, Matthias (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:15 - 17:45 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 309

Modul M4: Projektseminar - Forschen mit quantitativen Daten

Online: Projektseminar - Forschen mit quantitativen Daten

17640, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 309

Online: Tutorium - Forschen mit Quantitativen Daten

17641, Tutorium, SWS: 1
Schäfer, Kerstin (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 17:00 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 205

Bemerkung Gruppentermine während dem Semester, Anmeldung für die Termine über Stud.IP, weitere Informationen in der ersten M4 Veranstaltung

Modul M5: Auslandsstudium**Studienleistung zu M5: Erfahrungsaustausch Auslandssemester (Online)**

Seminar
Schäfer, Kerstin

Modul M7: International Seminar in Economic Geography**Online: International Seminar in Economic Geography - Prof. Dr. Simona Iammarino**

17670, Seminar, SWS: 2
Mewes, Lars (verantwortlich)

Block 16:00 - 19:00 05.07.2021 - 09.07.2021 3109 - 309

Bemerkung zur online
Gruppe

Modul M8: Seminar zum Berufspraktikum**Seminar zur Nachbereitung des Berufspraktikums**

17680, Seminar, SWS: 1
Mewes, Lars (verantwortlich)

Bemerkung Termine nach Vereinbarung. Vorbesprechungstermin siehe Aushang.

Modul M9: Weiterführende GISAnalysen im Kontext unternehmerischer Entscheidungsfindung**Hybrid: Weiterführende GISAnalysen im Kontext unternehmerischer Entscheidungsfindung**

17644, Präsenz_Seminar, SWS: 2
Barenscher, Kai (verantwortlich)

Do Einzel 16:15 - 18:30 15.04.2021 - 15.04.2021 3109 - 305

Bemerkung zur online
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 22.04.2021 - 22.04.2021 3109 - 305

Bemerkung zur online ggf. Präsenz
Gruppe

Do Einzel 16:15 - 18:30 29.04.2021 - 29.04.2021 3109 - 305

Bemerkung zur Gruppe online

Do Einzel 16:15 - 18:30 06.05.2021 - 06.05.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online

Do Einzel 16:15 - 18:30 20.05.2021 - 20.05.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online

Do Einzel 16:15 - 18:30 17.06.2021 - 17.06.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online ggf. Präsenz

Fr Einzel 09:00 - 12:00 18.06.2021 - 18.06.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online ggf. Präsenz

Do Einzel 16:15 - 18:30 08.07.2021 - 08.07.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online

Do Einzel 16:15 - 18:30 15.07.2021 - 15.07.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online ggf. Präsenz

Fr Einzel 09:00 - 12:00 16.07.2021 - 16.07.2021 3109 - 305
Bemerkung zur Gruppe online ggf. Präsenz

Bemerkung Anmeldung ab ca. Ende Februar 2021 in StudIP bis spätestens 31.03.2021. Gehen mehr als 12 Anmeldungen ein, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

Modul M10: Qualitative Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie **Hybrid: Qualitative Methoden der empirischen Wirtschaftsgeographie**

17645, Präsenz_Seminar, SWS: 2
Bielinski, Juliane (verantwortlich)

Mo wöchentl. 09:15 - 10:45 12.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203
Bemerkung zur Gruppe hybrid und online

Bemerkung Anmeldung in StudIP bis 1.4.2021.

Masterkolloquium Wirtschaftsgeographie **Wirtschaftsgeographisches Masterkolloquium**

17690, Kolloquium, SWS: 2
Sternberg, Rolf (verantwortlich)| Liefner, Ingo (verantwortlich)| Nolte, Kerstin (verantwortlich)

MEd (Lehramt an Gymnasien)

Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

P.1 Hauptseminar in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie **Online: Erneuerbare Energien und nachwachsende Rohstoffe**

18340, Seminar, SWS: 2
Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Do wöchentl. 11:15 - 12:45 15.04.2021 - 22.07.2021

P.2 Studienprojekt der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

Hybrid: Das Lipper Bergland: Landschaftsökologische Charakterisierung einer Agrarlandschaft

17150, Präsenz_Seminar, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (begleitend)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 205

P.3 Geographische Informationssysteme B

Online: Modellierung von Rasterdaten (Übung GIS B.2)

17172, Übung, SWS: 2

Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)| Bär, Tienes (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übung; online

Gruppe

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 14.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 302A

Bemerkung zur freien Übung; online

Gruppe

P.4 Zweiwöchige Exkursion

Große Exkursion (Vorbereitungsseminar zur zweiwöchigen Exkursion)

17194, Seminar, SWS: 2

Kuhnt, Gerald (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im August / September 2021

NF_PV: Große Exkursion (zweiwöchige Exkursion)

17196, Präsenz_Exkursion, SWS: 2

Kuhnt, Gerald (verantwortlich)| Burkhard, Benjamin (verantwortlich)| Steinhoff-Knopp, Bastian (verantwortlich)

Bemerkung nach gesonderter Ankündigung im August / September 2021

P.6 Praktische Landschaftsanalyse

NF_PV: Praktische Landschaftsanalyse II - Geländekurs

17112, Präsenz_Geländeübung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (begleitend)

Fr wöchentl. 08:15 - 11:45 16.04.2021 - 23.07.2021 3109 - 203

Bemerkung zur teilw. geblockt im Gelände

Gruppe

Hybrid: Praktische Landschaftsanalyse - Laborpraktikum

17114, Präsenz_Übung, SWS: 2

Groß, Jens (verantwortlich)|van Wensen, Heiko (verantwortlich)

Bemerkung Termin: geblockt, nach Vereinbarung

P.8 Introduction to the Ecosystem Services concept

Online: Raumbezogene Daten sammeln, analysieren und präsentieren

17132, Seminar, SWS: 2
Bär, Tienes (verantwortlich)

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 21.04.2021 - 21.07.2021 3109 - 205
Bemerkung zur online
Gruppe

H.3 Studienprojekt Kultur-/Sozialgeographie

Online: Der Einfluss von Covid-19 auf den sozialen Zusammenhalt unter Studierenden

17370, Seminar, SWS: 3
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Mo wöchentl. 13:00 - 15:00 12.04.2021 - 19.07.2021 3109 - 205
Bemerkung Anmeldung über StudIP

H.4 Studienprojekt Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Die Digitalisierung der Mobilität

17360, Präsenz_Seminar, SWS: 3
Schäfer, Kerstin (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:15 - 11:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 309
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung bis 15.03.2020 über StudIP, Kapazitätsgrenze 15 Teilnehmer

H.5 Hauptseminar Kultur-/Sozialgeographie

Hybrid: Neue Geographien des Ländlichen

17350, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:15 - 15:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

H.6 Hauptseminar Wirtschaftsgeographie

Hybrid: Wirtschaftsgeographisches Hauptseminar

17340, Seminar, SWS: 2
Nolte, Kerstin (verantwortlich)

Mi Einzel 10:00 - 12:00 07.04.2021 - 07.04.2021 3109 - 205
Bemerkung zur hybrid und online
Gruppe

Bemerkung Anmeldung in StudIP bis 06.04.2020. Anwesenheit in der Info.

H.7 Einwöchige Exkursion in der Kultur-/Sozialgeographie

Hybrid: Einwöchige Exkursion Kulturgeographie

17392, Seminar, SWS: 3
Kautzschmann, Karolin (verantwortlich) | Hubner, Elena (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP vom 22.-31.3.2021. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt anschließend und wird bis 8.4.2021 bekannt gegeben. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten.

Begleitendes Seminar (sechs Sitzungen, Termine folgen), hybride Durchführung Mitte/Ende September 2021.

H.8 Einwöchige Exkursion in der Wirtschaftsgeographie
Hybrid: Einwöchige Exkursion Wirtschaftsgeographie

17390, Seminar, SWS: 3
Rietmann, Carsten (verantwortlich)

Bemerkung Anmeldung für Interessenten via Stud.IP vom 22.-31.3.2021. Die verbindliche Platzvergabe erfolgt anschließend und wird bis 8.4.2021 bekannt gegeben. Bitte Aushang und weitere Ankündigungen beachten.

Vorbereitende Blockveranstaltung (voraussichtlich zwei Tage, Termine folgen), hybride Durchführung Mitte/Ende September 2021.

H.10 Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie A
Online: Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie: Visuelle Geographien - Möglichkeiten und Grenzen

17331, Seminar, SWS: 2
Dirksmeier, Peter (verantwortlich)

Di wöchentl. 10:15 - 11:45 13.04.2021 - 20.07.2021 3109 - 203

H.11 Strukturen/Prozesse und der Kultur-/Sozialgeographie B
Online: Strukturen/Prozesse in der Kultur-/Sozialgeographie B: Der "mobility turn" in der Humangeographie

17337, Seminar, SWS: 2
Tuitjer, Leonie (verantwortlich)

Do wöchentl. 12:15 - 13:45 15.04.2021 - 22.07.2021 3109 - 203

Bemerkung zur online
Gruppe

H.12 Strukturen/Prozesse in der Wirtschaftsgeographie
Online: Strukturwandel und Krisen - Entwicklung regionaler Arbeitsmarktdisparitäten in Deutschland

17338, Seminar, SWS: 2
Otto, Anne (verantwortlich)

Mo wöchentl. 18:15 - 19:45 12.04.2021 - 19.07.2021

Modul D3: Forschendes Lernen in Schule und Hochschule
Online: Forschendes Lernen in der Schule

17532, Seminar, SWS: 2
Eberth, Andreas (verantwortlich)

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 13.04.2021 - 20.07.2021 2705 - 332

Bemerkung zur online

Gruppe

Sonstige Veranstaltungen

Online: Kolloquium Bachelor- und Masterarbeiten

17528, Seminar, SWS: 2
Meyer, Christiane (verantwortlich)

Bemerkung Termine werden in Absprache festgelegt.

School Entrepreneurship: „Unternehmerisches Denken und Handeln – Wege in die Selbstständigkeit“

80005, Workshop, Max. Teilnehmer: 12
Voss, Andreas (verantwortlich)

Fr Einzel 14:00 - 16:00 17.09.2021 - 17.09.2021 4104 - 063

Bemerkung zur verbindliche Vorbesprechung

Gruppe

Block 09:00 - 17:30 20.09.2021 - 23.09.2021 4104 - 063

Di Einzel 17:30 - 20:00 21.09.2021 - 21.09.2021

Bemerkung zur verbindliche Abendveranstaltung Kneipe

Gruppe

Fr Einzel 09:00 - 19:00 24.09.2021 - 24.09.2021 3403 - A001

Fr Einzel 09:00 - 19:00 24.09.2021 - 24.09.2021 3403 - A003

Bemerkung zur Abschlussveranstaltung

Gruppe

Bemerkung Die School Entrepreneurship bietet eine Chance, das eigene Fachwissen und kreative Potential einzusetzen, um Geschäftsideen für eine Firmengründung zu konkretisieren und daraus ein Geschäftsmodell zu entwickeln. Ziel ist es, den Teilnehmenden Einblicke in fundierte betriebswirtschaftliche und unternehmerische Grundlagen und Schutzrechtfragen zu vermitteln, gemeinsam Managementkenntnisse und –tools zu erarbeiten sowie die persönlichen Schlüsselqualifikationen auszubauen, die notwendig sind, um eine eigene Gründungsidee zu entwickeln und einen tragfähigen Businessplan zu schreiben.

Das Programm bietet über fünf Tage eine Mischung aus theoretischem Input und kreativer Praxis- und Gruppenarbeit, in der unternehmerisches Denken und Handeln gefördert und eine intensive Auseinandersetzung mit dem Gründungsvorhaben ermöglicht werden. In Campus-Atmosphäre erhalten die TeilnehmerInnen nicht nur eine exzellente Qualifizierung, sondern profitieren auch von den Erfahrungen der Referierenden, anderer Gründungswilliger und junger Unternehmer(innen), die ihre Projekte vorstellen. Ein abwechslungsreiches Begleitprogramm wird gemeinsam gestaltet und am letzten Abend wird die Summer School mit einem gemeinsamen Grillen ausklingen.

Bitte beachten:

Alle Teilnehmenden sollten bitte ihre eigenen, WLAN-fähigen Laptops mitbringen!

Schwerpunkte:

Grundrechte zum Schutz des geistigen Eigentums/Recherchemöglichkeiten Entwicklung einer innovativen Geschäftsidee Ausarbeitung von eigenen Geschäftsideen zu Geschäftsmodellen: Vom "Business Model Canvas" zum Businessplan Vertiefung der Geschäftsmodelle (Definition von Unternehmenszielen, Branche- und Marktanalyse, Marketing und Vertrieb, Organisation, Realisierungsplanung und Meilensteine, Fünf-Jahres-Planung) Kontakt und Diskussion mit Gründern/Networking Finanzierung / Zugang zu Förderprogrammen Abschlusspräsentation vor einer Jury aus Sachverständigen (Finanzexperte, Gründerservice)/ Networking

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/school-entrepreneurship/>

Anmeldeschluss: 13.08.2020

Meine Zukunft Existenzgründung?!

80007, Seminar, SWS: 0.6, Max. Teilnehmer: 20
Voss, Andreas (verantwortlich) | Höft-Lessdorf, Barbara (begleitend)

Di Einzel 16:00 - 20:00 15.06.2021 - 15.06.2021 4104 - 138

Mi Einzel 16:00 - 20:00 16.06.2021 - 16.06.2021 4104 - 063

Bemerkung Bestandteil des Softskill Moduls "Unternehmerisches Denken und Handeln - Aktive Karrieregestaltung";

weitere Veranstaltung des Softskill Moduls ist der Workshop "Erfolgsmodell DU - Traumjobs werden häufiger geschaffen als gefunden" (im WiSe).

Das gesamte Softskill Modul umfasst 1,5 SWS Präsenzzeit und ist kreditiert mit 2 ECTS LP im Softskillbereich.

Anmeldung und Information bitte unter:

<https://www.naturwissenschaften.uni-hannover.de/de/granat/qualifizierungsangebote/meine-zukunft-existenzgruendung/>

Anmeldeschluss: 3.4.20